

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 20-6-63 258867

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 86-36-24)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS

C.C.P. : La Source 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL

30 Francs

BULLETIN TECHNIQUE N° 21

13 JUIN 1974

## MILDIOU DE LA VIGNE

## VIGNES

Les conditions climatiques du début du printemps ayant été défavorables aux contaminations primaires, les taches sont très rares et la plupart des vignobles sont indemmes de la maladie.

Le traitement conseillé dans notre bulletin du 30 Mai a permis d'éviter d'éventuelles contaminations dans les vignes intéressées par les pluies orageuses des 5 et 6 Juin. Par contre, la période pluvio-orageuse de la fin de la semaine écoulée peut avoir été à l'origine de quelques contaminations primaires dont les manifestations devraient éventuellement apparaître au début de la semaine prochaine.

D'autre part, la vigne arrive à un stade où elle devient particulièrement sensible aux contaminations.

En conséquence, dans les rares vignes où des taches auraient pu apparaître, il est conseillé d'effectuer un traitement dès que possible. Dans les autres cas, ce traitement pourra être reculé jusqu'au début de la semaine prochaine.

Le concours pour la détection des foyers primaires de mildiou est toujours ouvert.

## BLACK-ROT DE LA VIGNE

Les premières taches sur feuilles ont été observées depuis quelques jours.

Dans toutes les communes déclarées contaminées, un traitement devra être effectué au plus tard au début de la semaine prochaine. Ce traitement sera également efficace contre le mildiou.

## OIDIUM DE LA VIGNE

Les conditions climatiques sont très favorables à cette maladie.

Il est donc conseillé, pour toutes les vignes sensibles, d'ajouter un produit efficace contre l'oidium à la bouillie destinée à combattre le mildiou.

Dès à présent, nous précisons qu'il faut toujours profiter de la pleine floraison de la vigne pour effectuer un soufrage.

## VERS DE LA GRAPPE

Les premières attaques des vers de la grappe (glomérules constitués par les boutons floraux rassemblés par les jeunes chenilles) sont visibles dans certaines vignes.

Il est donc conseillé de surveiller les vignes afin d'intervenir en tenant compte des indications données dans notre bulletin du 30 Mai.

## TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

## ARBRES FRUITIERS

Les projections d'ascospores, donc les risques de contaminations primaires sont terminées. Dans les vergers où l'on observe des taches, une protection permanente devra être assurée jusqu'à la récolte. Les traitements devront être renouvelés à chaque fois que les pluies ou le développement de la végétation, notamment le grossissement des fruits, auront diminué fortement la protection. Dans les autres vergers, des traitements d'entretien pourront être appliqués à l'occasion de la lutte contre le carpocapse.

## OIDIUM DU POMMIER

Les manifestations de l'oidium sont parfois nombreuses dans certains vergers. Il y a donc lieu de poursuivre la lutte contre cette maladie.

### PSYLLE DU POIRIER

Des pullulations parfois très importantes de larves de psylles sont observées dans certains vergers. Il est donc nécessaire d'être très attentif afin d'intervenir le cas échéant en tenant compte des indications données dans le bulletin du 11 Avril.

### MILDIOU

### POMMES DE TERRE

Bien qu'aucune tache de mildiou n'ait été observée jusqu'à maintenant dans les cultures, les pluies orageuses de ces derniers jours ont pu être à l'origine des premières contaminations dont les manifestations risquent de passer inaperçues.

En conséquence, un premier traitement est conseillé avant la prochaine période pluvieuse importante sur toutes les cultures non destinées à un prochain arrachage avec l'un des produits mentionnés dans la liste qui a été remise à chaque abonné.

Nous rappelons que le concours pour la détection des foyers primaires de mildiou est ouvert et nous demandons à tous les agriculteurs de nous envoyer les taches qu'ils pourraient observer dans leurs cultures (ou éventuellement sur des repousses).

### DORYPHORE

Actuellement, de nombreuses larves de tous âges sont observées dans un certain nombre de cultures.

En conséquence, nous rappelons notre bulletin du 16 Mai qui indiquait qu'un traitement devait être effectué lorsque les larves ont la grosseur d'un grain de blé, en utilisant l'un des produits conseillés dans la liste qui a été remise à chaque abonné.

### TORDEUSE DU POIS

### CULTURES LEGUMIERES

Les populations de ce ravageur sont en général en régression dans les régions habituellement infestées. Un traitement ne se justifie que dans les régions où des dégâts ont été constatés sur les cultures de l'année dernière.

Sur les variétés hâtives où les gousses sont bien formées, un traitement n'est pas nécessaire. Sur les cultures tardives, attendre la formation des premières gousses pour intervenir.

On pourra utiliser l'une des matières actives suivantes : Diéthion (1 000g/ha), Phosalone (600g/ha). Ces deux insecticides sont reconnus non dangereux pour les abeilles.

### TEIGNE DU POIREAU

Le deuxième vol est commencé et des pontes ont été déposées. Un traitement est à envisager au cours de la semaine prochaine.

Les produits suivants sont efficaces en trempage des plants ou en pulvérisation : Azinphos (40g/hl), Bacillus thuringiensis (400g/hl d'une spécialité à 6 000 ua AK/mg), Carbaryl (75g/hl), Chlorfenvinphos (40g/hl), Malathion (75g/hl), Méthidathion (30g/hl), Parathion éthyl (25g/hl), Parathion méthyl (40g/hl), Phosalone (60g/hl), Tétrachlorvinphos (150g/hl).

### SEPTORIOSE DU CELERI

Les pluies orageuses sont très favorables à l'apparition et au développement de la maladie. En conséquence, il est conseillé de protéger les cultures avec l'un des produits cités dans le bulletin n° 14.

La protection sera poursuivie en tenant compte du développement de la végétation et du lessivage par les pluies ou les arrosages.

Les Ingénieurs Chargés des  
Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire "CENTRE"

G. RIBAUT  
B. LELIEVRE

G. BENAS